

Title	所謂同値律ニツイテ
Author(s)	北川, 敏男
Citation	全国紙上数学談話会. 17 p.none-p.none
Issue Date	1934-11-01
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/73884">https://doi.org/10.18910/73884</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

47. 所謂同値律=フイ 北川 敏男 (阪大)

集合  $X$  = 於テ、ソノ元素 = 同値トイフ概念ナル快、普同ニ三律ヲ要請スル。I.  $X$ ノ任意ノ元素  $a$ ニ對シテ  $a \sim a$  (反射律)

II  $a \sim b$  トラバ  $b \sim a$  (対稱律)

III.  $a \sim b, b \sim c$  トラバ  $a \sim c$  (移置律)

筆者ガ、問題ニスルハ、Iニ關シテアルガ、極メ見聞ノ狭イ筆者デアルカ  
或ハ既ニ解決サレタ事カ、或ハ重大ナ誤リヲオカシテ居ハスマカト恐レル  
デアルケドモ、多年氣ニカツテ仕方ノナイ問題故、貴方ナ一頁ヲオ借リテ  
諸賢ノ御高教ヲオ願ヒ致ス次第デアル。

先ヅ II, III 共ニ 假言的命題デアルカ、或ル  $a$ ニ對シテニト *equivalent*  
(即チ  $a \sim a'$ )ナル  $a'$ ノ存在スルヲ否トハ 保証セテナシ、  
存在ヲ保証スルハ、Iデアル。サレド 存在ヲ保証スルタメノ要請ト  
シテハ、甚ダ 不可思議ナ形デアル。何故ニ 端的ニ、Iニ代フルニ

I'  $X$ ニ居スル 任意ノ  $a$ ニ對シ  $a \sim a'$  ナル  $a'$ ガ存在ス  
ル、(勿論  $a' \in X$ )

ヲ以テ ナシデアルカ? カフルニ、論理學ノ同一律  $A \sim A$ デアル  
ト峻別スベキデアル以上、Iヲステ I'ヲトルベキデハナシカ?

I', II, III, 假定、モトニ、Iガ導カレルコトハ明カデアル、任意ノ  $a$   
ニ對シテ

$a \sim a'$  ナル  $a'$ カアル、IIニヨリテ  $a' \sim a$

IIIニヨリテ  $a \sim a$  トナル。

公準系 I', II, IIIガ 矛盾ニナレトハ、 $a$ ノ唯一ノ要素トスル  
集合ヲ考ヘバ 明デハアル ト思フ。

正誤 一才+大馬46 函数ノ單葉性 = 誤スル注意 (尾崎繁雄)<sup>2</sup>

定理4ノ証明中 = 計算適ヒカ"アリマシタ"ヲ"訂正"シマス

定理4  $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots$   $|z| < 1$  正則ヲ"且" ココヲ"  $|f(z) - z| \leq M$  トスル。シカレトキハ  $f(z)$  ハ  $|z| < r_0$  正則ナリ。ココ =  $M \geq \frac{\sqrt{5}+1}{4}$  トレトキハ  $r_0 = \frac{1}{2M} (\leq \frac{\sqrt{5}-1}{2})$  又

$$M < \frac{\sqrt{5}+1}{4} \text{ トレトキハ } r_0 = \sqrt{\frac{\sqrt{(1-M)(1+3M)} - (1-M)}{2M}} \left( > \frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)$$

証明  $\varphi(z) = \frac{f(z)-z}{z^2}$  トシテハ  $\varphi(z)$  ハ  $|z| < 1$  正則ナリ  
 アレカラ  $|z| < 1$  = 令テ  $|\varphi(z)| \leq M$  ナル。從ツテヨルク矢口アレタ有界函数ノ性質 = ヲリ  $|\varphi'(z)| \leq \frac{M^2 - |\varphi(z)|^2}{M(1-|z|^2)}$  シ得ル。

$$\varphi'(z) = \frac{f'(z) - 1 - 2z\varphi(z)}{z^2} \text{ アレコトガ容易 = 計算ヲ"キ"カラ}$$

$$\begin{aligned} \text{結局 } |\varphi'(z) - 1| &\leq \frac{M^2 - |\varphi(z)|^2}{M(1-|z|^2)} |z|^2 + 2|z||\varphi(z)| \\ &= \frac{M^2|z|^2 + |\varphi(z)|^2|z|^2 \left\{ \frac{2(1-|z|^2)}{|z|} M - |\varphi(z)| \right\}}{M(1-|z|^2)} \dots (1) \end{aligned}$$

極値ヲ求ムル簡單+計算 = ヲリ石也ノ分ナリ (2)

$$|\varphi(z)| = \frac{1-|z|^2}{|z|} M \text{ 最トナル。然レシ } |\varphi(z)| \leq M \text{ タカラ}$$

$$\frac{1-|z|^2}{|z|} > 1 \text{ 即チ } |z| < \frac{\sqrt{5}-1}{2} \text{ トレトキハ (1)ノ右辺ノ最大ハ } |\varphi(z)| = M$$

$$\text{ノ中ニ起ル。コノ中 } |\varphi'(z) - 1| \leq \frac{M^2\{|z|^2 + 2|z|(1-|z|^2) - |z|^2\}}{M(1-|z|^2)} = 2M|z|$$

故  $= |z| < \min\left(\frac{1}{2M}, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$  ならば 即ち  $\Re f'(z) > 0$ . 故に能代氏  
ノ定理 " $f(z)$  が凸範囲  $D$  内を正則に且  $\Re f'(z) > 0$  ならば"  
 $f(z)$  は  $D$  内を單葉に"アル.  $\therefore f(z)$  は  $|z| < \min\left(\frac{1}{2M}, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$  を  
單葉にアル. 又言スルハ  $M \geq \frac{\sqrt{5}+1}{4}$  ならば  $f(z)$  は  $|z| < \frac{1}{2M}$  を單  
葉にアル. 又  $= \frac{1-|z|^2}{|z|} \leq 1$  ならば  $|z| \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  なる場合は (1)

ノ右に (2) により  $|f(z)| = \frac{1-|z|^2}{|z|} M$  なる最大となる. 又  $\therefore$   
 $|f'(z)-1| \leq \frac{M^2|z|^2 + (1-|z|^2)^2 M^2}{M(1-|z|^2)} = \frac{M(1-|z|^2 + |z|^4)}{1-|z|^2}$

故に  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} \leq |z| < \sqrt{\frac{\sqrt{(1-M)(1+3M)} - (1-M)}{2M}} \dots\dots (3)$

ならば  $|f'(z)-1| < 1$  ならば  $\Re f'(z) > 0$  なる  $f'(z)$  の正則  
性より上式ハ  $|z| < \sqrt{\frac{\sqrt{(1-M)(1+3M)} - (1-M)}{2M}}$  なる  $z$  に対

して成立スルカ、 $f(z)$  はこの範囲を單葉にアル. 又 (3) を  
満足スル様ハ  $M$  の範囲を言固へル  $M < \frac{\sqrt{5}+1}{4}$

結局  $M < \frac{\sqrt{5}+1}{4}$  なる場合は  $f(z)$  は  $|z| < \sqrt{\frac{\sqrt{(1-M)(1+3M)} - (1-M)}{2M}}$   
を單葉にアル. 尚  $M \geq \frac{\sqrt{5}+1}{4}$  なる場合は 明か  $f(z) = z + Mz^2$   
により極限の場合が達せらる.